(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 15 novembre 2001 (15.11.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/85398 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: B25D 17/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01403

- (22) Date de dépôt international: 9 mai 2001 (09.05.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/06095 12 mai 2000 (12.05.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ETAB-LISSEMENTS MONTABERT [FR/FR]; 203 route de Grenoble, F-69800 Saint Priest (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): COMAR-MOND, Jean Sylvain [FR/FR]; 50 rue Louis Vernay, F-69390 Vourles (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN ET MAUREAU; BP 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (national): AU, BR, CA, CN, ID, IL, IN, JP, KR, NO, TR, US, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

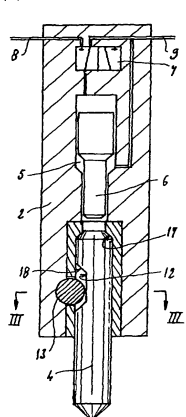
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: PERCUSSIVE APPARATUS SUCH AS A ROCK BREAKER

(54) Titre: APPAREIL A PERCUSSION DU TYPE BRISE-ROCHE



WO 01/85398 A1

- (57) Abstract: The invention concerns an apparatus comprising a body (2) wherein a piston (6) is mounted sliding alternately driven by an incompressible fluid under pressure, said body containing part of a tool (4) which is guided in translation in a wear sleeve (3), the end of the tool located inside the body being subjected to the repeated impacts of the piston (6), while the other end projects beyond the body and is designed to be supported on the rock or analogue to be destroyed, the tool being retained in the body by at least a transverse key (13). One of the keys (13) retaining the tool passes through aligned holes provided in the body (2), into the wear sleeve (3), and overlaps inside the inner cylindrical space of the sleeve, the tool (4) having a transverse groove (12) for the key (13) to pass through.
- (57) Abrégé: Appareil comprenant un corps (2) dans lequel est monté coulissant un piston (6) entraîné alternativement par un fluide incompressible sous pression, ce corps contenant une partie d'un outil (4) qui est guidé en translation dans une douille d'usure (3), l'extrémité de l'outil située à l'intérieur du corps étant soumise aux chocs répétés du piston (6), tandis que l'autre extrémité dépasse du corps et est destinée à prendre appui sur la roche ou similaire à détruire, l'outil étant retenu dans le corps par au moins une clavette transversale (13). L'une des clavettes (13) de retenue de l'outil traverse des trous alignés ménagés dans le corps (2), dans la douille d'usure (3), et déborde à l'intérieur de l'espace cylindrique interne de la douille, l'outil (4) présentant une rainure transversale (12) pour le passage de la clavette (13).



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

30

35

1

APPAREIL A PERCUSSION DU TYPE BRISE-ROCHE

La présente invention a pour objet un appareil à percussion du type brise-roche, comprenant un corps dans lequel est monté coulissant un piston entraîné alternativement par un fluide incompressible sous pression, ce corps contenant une partie d'un outil qui est guidé en translation dans une douille d'usure, l'extrémité de l'outil situé à l'intérieur du corps étant soumise aux chocs répétés du piston, tandis que l'autre extrémité dépasse du corps et est destinée à prendre appui sur la roche ou similaire à détruire.

10 Un tel appareil est destiné à être porté par une machine, telle qu'une pelleteuse ou un tracto-pelle, pour une utilisation en démolition ou en cassage de blocs en carrière.

La ou les douilles d'usure qui guident l'outil en translation sont en général assemblées dans le corps de l'appareil, soit par serrage diamétral, soit par clavetage, soit encore sont rendues prisonnières entre deux parties du corps de l'appareil.

Pour sa part, l'outil est retenu dans le sens axial de déplacement par une ou plusieurs clavettes transversales pénétrant dans une rainure transversale que comporte l'outil, et dans l'alésage de la partie inférieure du corps de l'appareil, appelé guide avant.

Le corps de l'appareil est, quant à lui, monté dans un châssis qui permet de tenir l'appareil sur la machine porteuse et de le protéger des chocs extérieurs.

Le châssis maintient le corps de l'appareil à l'aide de moyens 25 d'assemblage classiques et indépendants de ceux mentionnés précédemment.

En conséquence, pour des appareils à percussion légers, tels que des brise-roches de moins de 500 kg, le coût associé à ces différents moyens d'assemblage se révèle important.

Le but de l'invention est de fournir un appareil à percussion du type brise-roche, qui possède une structure simple, et dans lequel les principaux composants soient assemblés de manière simple et rapide.

A cet effet, dans l'appareil qu'elle concerne, du type précité, au moins l'une des clavettes de retenue de l'outil traverse des trous alignés ménagés dans le corps, dans la douille d'usure, et déborde à l'intérieur de

WO 01/85398 PCT/FR01/01403

2

l'espace cylindrique interne de la douille, l'outil présentant une rainure transversale pour le passage de la clavette.

En conséquence, les moyens de retenue de l'outil sont mis à profit pour réaliser la fixation de la douille d'usure dans le corps.

Suivant une caractéristique de l'invention, la douille présente une encoche traversante, perpendiculaire à l'axe de la douille, et s'étendant sur une partie de la périphérie de celle-ci.

5

20

25

30

Afin de permettre un débattement suffisant de l'outil, la distance entre l'épaulement supérieur de la douille formant butée pour 10 l'outil et le bord inférieur de la partie de la clavette débordant dans la douille est inférieure à la distance entre l'extrémité de l'outil destinée à venir en appui contre l'épaulement et le bord de la rainure située du côté de l'extrémité libre de l'outil.

Suivant une autre caractéristique de cet appareil, comportant un 15 châssis tubulaire de section circulaire ou non, à l'intérieur duquel est monté le corps, et qui est muni de moyens de fixation sur un engin, le châssis tubulaire possède des trous transversaux correspondant à ceux ménagés dans le corps pour permettre le passage de chaque clavette d'assemblage qui traverse également la douille, le corps et assure la retenue de l'outil. Les moyens d'assemblage définis précédemment servent donc également à réaliser la fixation du châssis tubulaire sur le corps.

Avantageusement, afin de renforcer localement la partie tubulaire du châssis, celui-ci comporte des bossages dans les zones dans lesquelles débouchent les trous pour le passage de chaque clavette.

En vue de réaliser la fixation de chaque clavette, les bossages sont aménagés des logements pour le montage de circlips de retenue de chaque clavette.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, plusieurs formes d'exécution de cet appareil:

Figure 1 est une vue en perspective éclatée d'un premier appareil;

Figure 2 en est une vue en coupe longitudinale en position assemblée; 35

WO 01/85398 PCT/FR01/01403

3

Figure 3 en est une vue en coupe transversale selon la ligne III-III de figure 2;

Figure 4 est une vue en perspective d'un châssis tubulaire pour le montage du corps de l'appareil de figures 1 à 3 ;

Figure 5 est une vue en coupe longitudinale de l'appareil monté dans le châssis de figure 4 ;

5

10

30

Figure 6 est une vue en coupe transversale d'un autre appareil monté à l'intérieur du châssis tubulaire, cette vue en coupe étant réalisée suivant la ligne VI-VI de figure 5 ;

Figure 7 est une vue en coupe transversale d'un autre appareil monté à l'intérieur d'un châssis tubulaire de section non circulaire.

Les figures 1 à 3 représentent un premier appareil comprenant un corps 2 équipé d'une douille 3, à l'intérieur de laquelle est monté coulissant un outil 4 de section circulaire. Dans sa partie supérieure, le 15 corps 2 comporte un alésage 5, dans lequel est monté coulissant un piston 6 dont le déplacement alternatif est assuré par un fluide hydraulique dirigé par un distributeur 7 relié à des conduits haute pression 9 et basse pression 10. Comme montré aux figures 1 à 3, l'outil 4 comporte une rainure 12, dans laquelle est engagée une clavette transversale 13, qui traverse deux 20 trous 14 ménagés dans le corps 2, ainsi qu'une encoche traversante 15 ménagée dans la douille 3. Cette clavette peut être maintenue en place à l'aide de goupilles 16. Il doit être noté que la dimension de la rainure 12, considérée dans le sens axial, est supérieure au diamètre de la clavette 13. En outre, la distance entre l'épaulement 17 de la douille 3 formant butée 25 supérieure pour l'outil et le bord inférieur de la partie de la clavette 13 débordant dans la douille est inférieure à la distance entre l'extrémité de l'outil destinée à prendre appui contre l'épaulement 17 de la douille et le bord de la rainure 12 situé du côté de l'extrémité libre de l'outil.

Dans la position d'appui représentée, il est possible de faire fonctionner l'appareil dans de bonnes conditions, les chocs successifs fournis par le piston 6 sur l'outil 4 se transmettant correctement au matériau à démolir.

Lorsque l'appareil est soulevé, par exemple lors d'une phase de déplacement d'un rocher à un autre, la face 18 de la rainure 12 vient en contact avec la clavette 13 en vue d'assurer la retenue axiale de l'outil 4 par la clavette.

PCT/FR01/01403 WO 01/85398

4

La clavette 13 remplit donc une double fonction, d'une part, de retenue axiale de l'outil 4 lorsque l'appareil est soulevé et, d'autre part, de verrouillage de la douille 3 à l'intérieur du corps 2.

La figure 4 représente un châssis tubulaire 20 à l'intérieur 5 duquel est destiné à être monté le corps 2. Ce châssis comporte une platine de fixation 22 sur un engin porteur dont le bras est désigné par la référence générale 23. Le châssis comporte deux trous coaxiaux 24 débouchant au niveau de deux bossages 25 renforçant localement la partie tubulaire du châssis. Ces deux trous 24 servent au passage de la clavette 13 qui réalise déjà la retenue axiale de l'outil 4 et la fixation de la douille 3 dans le corps 2.

10

30

35

La figure 6 représente une variante d'exécution de ce dispositif, vu en coupe transversale selon la ligne VI-VI de figure 5. Dans ce cas, le dispositif comprend deux clavettes 13 disposées symétriquement de part et 15 d'autre de l'outil 4, celui-ci présentant alors deux rainures symétriques 12. Comme montré à la figure 6, dans les bossages 25 sont aménagés des logements pour des circlips 26 de retenue des clavettes 13.

La figure 7 représente un dispositif similaire à celui de figure 6, mais dans lequel le corps 2 et le châssis 20 possèdent une forme 20 rectangulaire. le blocage en rotation du corps 2 et du châssis 20 est obtenu par l'association des deux formes rectangulaires encastrées l'une dans l'autre. Les clavettes 13 réalisent le blocage en rotation de ces deux pièces.

Le nombre de clavettes 13 mises en oeuvre est fonction de la 25 géométrie de l'outil et de la puissance de l'appareil à percussion.

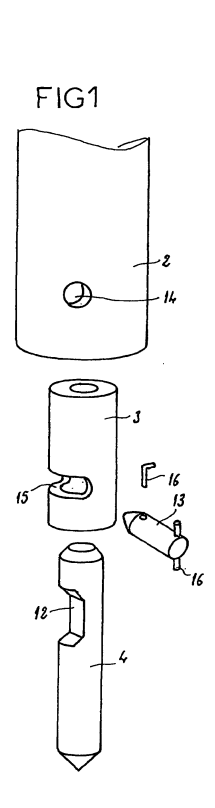
Comme il ressort de ce qui précède, l'invention apporte une grande amélioration à la technique existante en fournissant un appareil à percussion de structure simple, et dans lequel plusieurs composants sont assemblés de façon simple et rapide à l'aide de clavettes remplissant plusieurs fonctions.

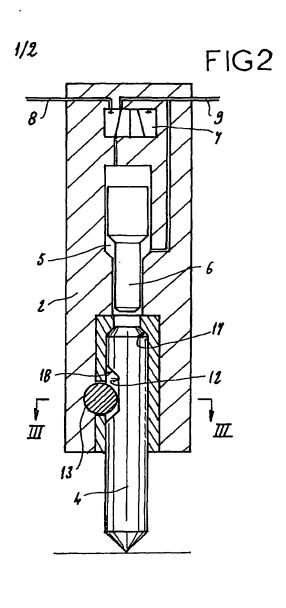
Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seules formes d'exécution de ce dispositif, décrites ci-dessus à titre d'exemples, elle en embrasse au contraire toutes les variantes. C'est ainsi notamment que le châssis pourrait ne pas être tubulaire, mais constitué par des plaques entretoisées, sans que l'on sorte pour autant du cadre de l'invention.

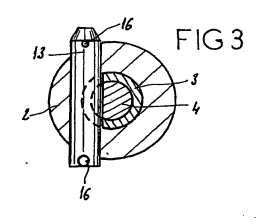
REVENDICATIONS

- Appareil à percussion du type brise-roche comprenant un corps (2) dans lequel est monté coulissant un piston (6) entraîné alternativement par un fluide incompressible sous pression, ce corps contenant une partie d'un outil (4) qui est guidé en translation dans une douille d'usure (3), l'extrémité de l'outil située à l'intérieur du corps étant soumise aux chocs répétés du piston (6), tandis que l'autre extrémité dépasse du corps et est destinée à prendre appui sur la roche ou similaire à détruire, l'outil étant retenu dans le corps par au moins une clavette transversale (13), caractérisé en ce qu'au moins l'une des clavettes (13) de retenue de l'outil traverse des trous alignés (14, 15) ménagés dans le corps (2), dans la douille d'usure (3), et déborde à l'intérieur de l'espace cylindrique interne de la douille, l'outil (4) présentant une rainure transversale (12) pour le passage de la clavette (13).
 - 2. Appareil à percussion selon la revendication 1, caractérisé en ce que la douille (3) présente une encoche traversante (15), perpendiculaire à l'axe de la douille, et s'étendant sur une partie de la périphérie de celle-ci.
- 3. Appareil à percussion selon l'une des revendications 1 et 2, comportant un châssis tubulaire (20) à l'intérieur duquel est monté le corps, et qui est muni de moyens de fixation (22) sur un engin, caractérisé en ce que le châssis tubulaire (20) possède des trous transversaux (24) correspondant à ceux ménagés dans le corps (2) pour permettre le passage de chaque clavette d'assemblage (13) qui traverse également la douille (3), le corps (2), et assure la retenue de l'outil.
 - 4. Appareil à percussion selon la revendication 3, caractérisé en ce que le châssis (20) comporte des bossages (25) dans les zones dans lesquelles débouchent les trous (24) pour le passage de chaque clavette (13).
- 5. Appareil à percussion selon la revendication 4, caractérisé en ce que dans les bossages (25) sont aménagés des logements pour le montage de circlips (26) de retenue de chaque clavette (13).

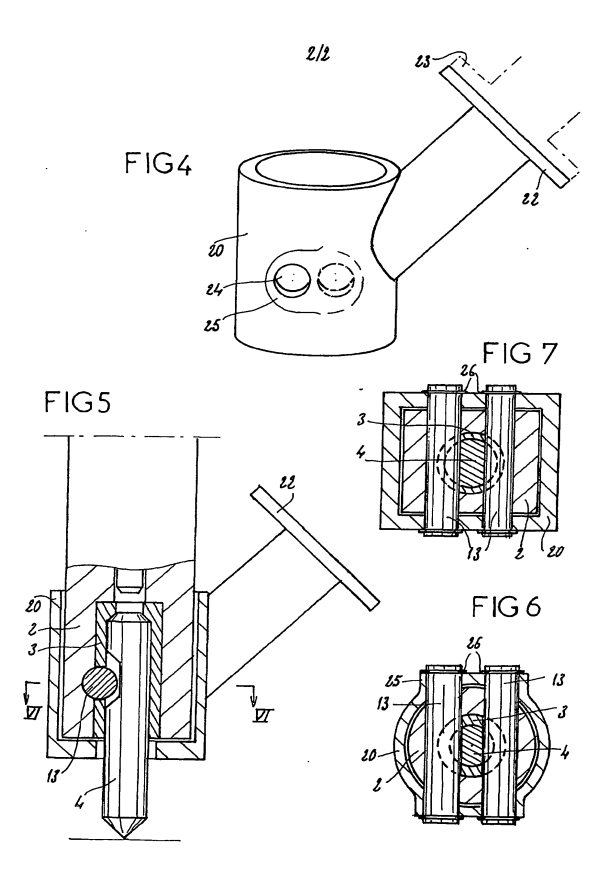
WO 01/85398 PCT/FR01/01403







WO 01/85398 PCT/FR01/01403



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 01/01403

	· 		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B25017/08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B25D	on symbols)	
	ilon searched other than minimum documentation to the extent that s		
l	lata base consulted during the international search (name of data basternal, PAJ, WPI Data	se and, where practical, search	terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
X	GB 2 141 659 A (VNII PK I MECHANIZIROVANNOGO) 3 January 1985 (1985-01-03) page 1, line 128 -page 3, line 34 page 3, line 47 - line 58 figures 1,3	ı	1-3
A	US 3 954 276 A (KONIGER RUDOLF ET 4 May 1976 (1976-05-04) the whole document	AL)	1-3,5
A	US 3 945 653 A (FALCHLE JORG) 23 March 1976 (1976–03–23) the whole document		
<u> </u>		-/	
i			
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	e are listed in annex.
	legories of cited documents :	<u> </u>	
"A" docume	ant defining the general state of the art which is not lettered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the pri invention	ter the International filing date conflict with the application but naiple or theory underlying the
filing d	late ant which may throw doubts on priority claim(s) or		el or cannot be considered to when the document is taken alone
which citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rele-	
other r		document is combined wit ments, such combination i	h one or more other such docu- peing obvious to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but can the priority date claimed	in the art. *&* document member of the s	ame patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the inter	national search report .
2	2 August 2001	30/08/2001	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fer. (-21-70) 340-3016	Fiorani. 6	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 01/01403

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Janeyory "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	GB 468 737 A (SIEMENS AG) 12 July 1937 (1937-07-12) page 2, line 72 - line 84 figures 1-3	4
	GB 969 010 A (SKIL CORP) 9 September 1964 (1964-09-09) the whole document	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PCT/FR 01/01403

					101/1K 01/01403	
	tent document I in search report		Publication date	Patent fam member(s		Publication date
GB 2141659		Α	03-01-1985	SU 1253	3767 A	30-08-1986
					271 B	10-11-1989
					9884 A	15-04-1989
				CH 663	3176 A	30-11-1987
				CS 258	3041 B	15-07-1988
					1494 A	02-03-1988
					1287 A	20-12-1984
					7775 B	30-01-1989
					3240 A	21-12-1984
				YU 107	7184 A	31-10-1989
US	3954276	Α	04-05-1976		9631 A	06-11-1975
					3639 B	10-12-1976
					1974 A	15-03-1976
					3845 A	14-01-1977
					2174 A	29-12-1974
					1967 A	24-01-1975
					1604 A	27-04-1977
					5509 B	20-05-1977
				SE 7408	3443 A 	12-02-1975
US	3945653	Α	23-03-1976		1168 A	07-05-1979
					1789 A	30-04-1976
					l498 A	01-11-1976
					3914 A	23-05-1979
					1854 A	04-08-1976
)746 B	10-04-1979
					1273 A	18-06-1975
					835 B	05-08-1983
				NL 7414	1111 A	02-05-1975
GB	468737	A	12-07-1937	NONE		
GB	969010	A	09-09-1964	CH 408	3753 A	28-02-1966
					9007 A	09-09-1964
				NL 7017	7808 A,B	25-03-1971
					5190 A,B	26-02-1973
					0535 A	26-03-1973
				NL 7300)540 A	26-03-1973

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/01403

		PCI/FR 01	/01403
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B25D17/08		
Selon la cla	estrication internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tion minimate consuitée (système de classification suivi des symboles B25D	de classement)	
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of		
	nnées électronique consuitée au cours de la recherche internationale (ternal, PAJ, WPI Data	nom de la dase de connees, el si realisat	ne, narmes de recherche willses)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	GB 2 141 659 A (VNII PK I MECHANIZIROVANNOGO) 3 janvier 1985 (1985-01-03) page 1, ligne 128 -page 3, ligne 3 page 3, ligne 47 - ligne 58 figures 1,3	34	1-3
A	US 3 954 276 A (KONIGER RUDOLF ET 4 mai 1976 (1976-05-04) 1e document en entier US 3 945 653 A (FALCHLE JORG)	AL)	1-3,5
	23 mars 1976 (1976-03-23) le document en entier	/	
X Voir i	ia suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
'A' docume	nt définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique perlinent, mais cité pour co	s à l'état de la
"E" documen	éré comme particulièrement pertinent nt anténeur, mais publié à la date de dépôt international es cette date	ou la théorie constituant la base de l'ir d'document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou o	ivention nven tion revendiquée ne peut
priorité autre d		inventive per rapport au document cor document particulièrement pertinent; il ne peut être considérée comme implic	nsidéré isolément nyen tion revendiquée
"P" docume	rd se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous aufres moyens nt publià ayant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette cor pour une personne du métler	ou plusieurs autres ribinalson étant évidente
postéri	eurement à la date de priorité revendiquée « lle la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait partie de la même far Date d'expédition du présent rapport d	
22	2 août 2001	30/08/2001	
Nom et adree	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5518 Patentiaan 2	Fonctionnalia autorisă	
	Ni 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016	Fiorani, G	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 01/01403

0.4-10-1-5-5		1/FK U1/U14U3
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertiner	de Tea des constitues e c
alegone	identification des documents ches, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertiner	nts no. des revendications visées
Α .	GB 468 737 A (SIEMENS AG) 12 juillet 1937 (1937-07-12) page 2, ligne 72 - ligne 84 figures 1-3	4
	GB 969 010 A (SKIL CORP) 9 septembre 1964 (1964-09-09) le document en entier	5
	PARTO (suite de la deunième ferille) (briter 1900)	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renceignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR 01/01403

		, 			PC1/FR 01/01403	
Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication		embre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication	
GB 2141659	A	03-01-1985	SU AT	1253767 A 389271 B	30-08-1986 10-11-1989	
			AT Ch	199884 A	15-04-1989	
			CS	663176 A 258041 B	30-11-1987 15-07-1988	
			DD	254494 A	02-03-1988	
			DE	3421287 A	20-12-1984	
			SE	457775 B	30-01-1989	
			SE	8403240 A	21-12-1984	
			YÜ	107184 A	31-10-1989	
US 3954276	A	04-05-1976	DE	2419631 A	06-11-1975	
			AT	333639 B	10-12-1976	
			AT	464974 A	15-03-1976	
			CH	583845 A	14-01-1977	
			FI	182174 A	29-12-1974	
			FR	2234967 A	24-01-1975	
			GB IT	1471604 A 1015509 B	27-04-1977 20-05-1977	
			SE	7408443 A	12-02-1975	
US 3945653	A	23-03-1976	DE	2354168 A	07-05-1975	
			CH	574789 A	30-04-1976	
			ES	431498 A	01-11-1976	
			FR	2248914 A	23-05-1975	
			GB	1444854 A	04-08-1976	
			IT	1030746 B	10-04-1979	
			JP J P	50074273 A 58035835 B	18-06-1975 05-08-1983	
			NL	7414111 A	05-08-1983	
					02-05-1975	
GB 468737	A	12-07-1937	AUCUN			
GB 969010	Α	09-09-1964	CH	408753 A	28-02-1966	
			GB	969007 A	09-09-1964	
			NL	7017808 A,B		
			NL NL	7215190 A,B 7300535 A		
			NL NL	7300535 A 7300540 A	26-03-1973 26-03-1973	